This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Searching PAJ

1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-250301

(43) Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

G11B 17/022 G11B 25/04

(21)Application number: 2000-059888

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

06.03.2000

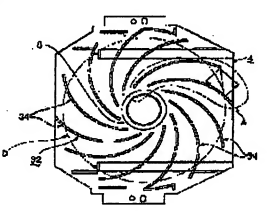
(72)Inventor: YOMOGIDA YASUKAZU

(54) DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk device which can rotate a disk and a rotary motor in a stabilized state even at high speed rotation.

SOLUTION: In a disk device which loads attachably and detachably the disk D on a turntable 8 rotated by the rotary motor 6 in order to write in or read out information, an air flow guiding means 32 which guides air flow generated by rotation of the disk to a disk rotation center side to slow down air flow speed is provided at a member 12 approaching and covering a surface of the disk. Thereby the disk and the rotary motor can be rotated in the stabilized state even at high speed rotation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公別番号 特開2001-250301 (P2001-250301A)

;38348117

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.CL'

数別記号

FΙ

テーヤコート"(参考)

G11B 17/022

25/04

101

G11B 17/022

pilisbury

5D038

25/04

101W

容空節求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出原番号

特顧2000-59888(P2000-59888)

(22) 山瀬日

平成12年3月6日(2000.3.5)。

(71) 出頭人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守崖町3丁目12番

(72)発明者 湛田 康和

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ビクター株式会社内

(74)代理人 100090125

弁理士 浅井 章弘

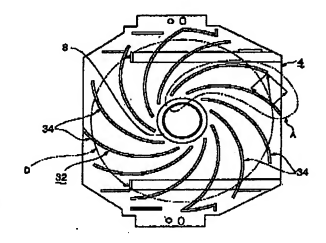
Fターム(参考) 50038 BA04 CA12

(54) 【発明の名称】 ディスク装置

(57) 【爰約】

【課題】 高速回転においてもディスク及び回転モータ を安定させた状態で回転させることができるディスク銭 置を提供する。

【解決手段】 情報の書き込み、または読み出しのため に、回転モータ6によって回転されるターンチーブル8 に若脱可能にディスクDを装着するディスク装置におい て、前記ディスクの一面に接近してこれを搬う部材12 に、前記ディスクの回転によって生ずる空気流を前記デ ィスク回転中心側へ向けて案内して空気流の速度を遅く する空気流案内手段32を設ける。これにより、高速回 転においてもディスク及び回転モータを安定させた状態 で回転させることが可能となる。



特開2001-250301

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報の書き込み、または読み出しのために、回転モークによって回転されるターンテーブルに着脱可能にディスクを装着するディスク製匠において、前記ディスクの…回に接近してこれを関う部材に、前記ディスクの回転によって生ずる空気流を前記ディスク回転中心側へ向けて案内して空気流の速度を遅くする空気流 案内手段を設けたことを特徴とするディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【窓明の属する技術分野】本発明は、CD (Compact Disc)やDVD(Dlgital Vorsatile Disc)等のディスクに情報を必要込みまたは、統み出す時に用いるディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、CDやDVD等のディスクに対 して情報を書き込んだり、収いは説み出したりするディ スク装置は、図7及び図8に示すように構成されてい る。図7は従來のディスク裝置を示す概略側面図、図8 は従来のディスク装置を示す概略平面図である。図示す るように、このディスク製置2の全体は、筐体4に覆わ れている。この位体4の内部には、例えばスピンドルモ ークのような回転でいタ6によって回転されるターンテ ーブル8が設けられており、このターンテーブル8にデ ィスクDを保持させた状態でこのディスクDを所定の連 度で回転し得るようになっている。具体的には、図示例 の場合では、ディスクロに対して上記回転モータ6個と は反対側の大井部には、中心部にクランバ部材10を配 置した格子状のクランパフレーム12が上記ディスクD の上面に接近してこれを覆うように設けられている。 尚、この天井部が設体となってディスク着脱時にヒンジ 等により開閉可能になされている構造の装置もある。

【0003】そして、上記ターンテーブル8上に設置さ れたディスクロは、上記クランパ部材10によりクラン プされて保持された状態で、所定の回転数で回転するこ とになる。また、この液体4内には、ディスクDの面に 対して再生用の、或いはむき込み用のレーザ光を照射し て情報の再生或いは本き込みを行なうための光ビックア ップ14が、ディスク半径方向へ往復移動可能に設けら れている。そして、ディスクDを回転駆動させつつこの 40 光ピックアップ14をディスク半径方向へ徐々に移動さ せて、情報の記録或いは再生が行なわれる。特に、通常 よりも高速で記録再生を行なうディスク装置の中には、 40倍速以上で信号の読み取りを行なうディスク装置も あるが、40倍速以上で信号の読み取りを行おうとする と、回転モータ8の回転数も8000~10000ょり mにもなり、ディスクに偏位心があると、うなりなどの **騒音の発生が避けられず、実際にはこのような偏重心が** あるディスクの場合には、40倍速よりも遅い速度に改 定して信号の読み取りを行なわなければならない、とい 60 う問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ディスクロがその平面性が良く、また、重心も協心していない場合には、それ程問題が生じないが、実際には、ディスクロ自体が変形していたり、また、その取心が偏心していたりする等の種々の理由により、特に高速回転時に間振れ等が少なからず発生することは避けることが困難である。そして、このような面張れ等が生ずると、ディスク低心のアンパランスにより、回転モータ8の回転軸の中心位置等が安定せずに不安定になる傾向が生じ、この結果、騒音が発生したり、再生操作或いは記録操作に不具合が生じるなどの問題があった。

2

【0005】また、ディスク装置の小型化のためには、 図体4をできるだけ小さくすることが望ましいが、過度 に筺体4を小さくすると、ディスクDと筺体4との間の 隙間が小さくなり過ぎて、この結果、ディスクDの回転 によって生ずる空気の流れが不均一に阻害されて上記隙 間における圧力が不安定になり、回転で一ク8の軸振れ や、これに伴ってうなり音が生する等の問題もあった。 本発明は、以上のような問題点に着目し、これを有効に 解決すべく創案されたものであり、その目的は、高速回 転においてもディスク及び回転で一クを安定させた状態 で回転させることができるディスク装置を促供すること にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に規定する発明 は、情報の書き込み、または読み出しのために、回転モ --タによって回転されるター・ンテー・ブルに谷脱可能にデ ィスクを装着するディスク装置において、前記ディスク の一面に接近してこれを散う部材に、前記ディスクの回 転によって生ずる空気流を前記ディスク回転中心側へ向 けて窓内して空気流の速度を遅くする空気流窓内手段を 設けたことを特徴とするディスク製賞である。これによ り、ディスクが回転すると、これに伴って発生する空気 流は、南気温楽内手段によって案内され、ディスクの回 転中心側へ流れて行く。この場合、ディスク回転中心の 近傍ではここに案内されてくる空気能が逃れる旅路が少 ないことから、ベルヌーイの定理によりその圧力が上昇 し、この圧力が結果的に、ディスク間を回転モータ側へ 押屈するように作用する。このため、回転モークの回転 軸がその飛点方向から抑さえ込まれるようになるので、 回転軸の位置が安定し、高速回転時においても面扱れ等 の発生を抑制することが可能となる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るディスク装置の一実施例を総付図面に基づいて詳述する。図1は本発明に係るディスク装置を示す概略側面図、図2は本発明に係るディスク装置を示す概略平面図、図3は回転モークの構造を示す部分破断図、図4は本発明の特徴とす

特期2001-250301

;38348117

(3)

る空気流炎内手段の配置状態(クランパフレームの記載 を省略)を示す平面図、図5は空気流案内子段の山面に 沿って見た時の状態を示す側面図である。尚、ここでは 光の図7及び図8において説明した部分と同一構成部分 については同一符号を付して説明する。

【0008】図1及び図2に示すように、このディスク 装置20の全体は、筐体4に覆われている。この壁体4 の内部には、例えばスピンドルモークのような回転モー タ8によって回転されるターンテーブル8が設けられて いる。この回転モーク6は、図3に示すように、回転軸 10 22に設けられたコイル24と、金体を囲むケーシング 26と、上記コイル24に対向させて配置したマグネッ ト28と、磁気回路を形成するコーク30とにより主に 構成される。そして、上記ターンテーブル8にディスク りを保持させた状態でこのディスクリを所定の速度で回 転し得るようになっている。 具体的には、図1及び図2 の図示例の場合では、ディスクDに対して上記回転モー タ6側とは反対側の天井部には、中心部にクランパ部材 10を配置し、ディスクロに対向しない側に補強のため の格子状リブを設けたクランパフレーム12が上記ディ 20 スクロの上面に接近してこれを覆うような部材として設 けられている。尚、この天井部が蓋体となってディスク **治説時にヒンジ等により開閉可能になされている構造の** 装置もある。そして、上記ターンテーブル8上に設置さ れたディスクDは、上記クランパ部材10によりクラン プされて保持された状態で、所定の回転数で回転するこ とになる。また、この筐体4内には、ディスクロの面に 対して再生用の、或いは心を込み用のレーザ光を照射し て情報の再生或いは否含込みを行なうための光ピックア ップ14が、ディスク半径が向へ往復移動可能に設けら 30 れている。そして、ディスクDを回転駆動させつつこの 光ピックアップ14をディスク半径方向へ徐々に移動さ せて、情報の記録或いは再生が行なわれる。

【0009】そして、上記ディスク面に接近してこれを 覆う部材である上記クランパフレーム 1 2のディスクD に対向する側に、ディスクDの回転によって生ずる空気 流を上記ディスクDの回転中心側へ向けて窓内して空気 流の速度を遅くするための本発明の特徴とする空気流案 内手段32が設けられている。 具体的には、図2及び図 4にも示すように、この空気流案内手段32は、リブ状 40 にディスクロの方向(図1中では下方向)へ凸状に突出 された複数の板状の突起部材34よりなり、各突起部材 3.4は略円弧状に曲線状に成形されて、ディスクDの回 転中心を中心とする渦巻を状にクランパフレーム 1 2に 取り付け固定されている。

【0010】この結果、隣り合う突起部材34間に形成 される上記空気流の流路は、ディスク周辺部よりディス ク回転中心に向かう程、次第に狭くなるように構成され ている。また、図らに示すように各突起部材34の下端 34人は、図示例ではディスク図辺よりディスク回転中 so おくことにより、ディスク回転中心の近傍における空気

心に向かうに従って下向き傾斜されており、ディスク周 辺におけるディスク上面と上記突起部材34の下端34 Aとの間の距離し1よりも、ディスク回転中心側におけ るディスク上而と上記突起部材34の下端34Aとの間 の距離し2の方が次第に小さくなるように設定してい る。この結果、ディスク回転中心側においてここに流入 してくる空気流の逃げる流路及びその流路而積は更に狭 くってその流速が遅くなるようになされており、これに より、後述するベルメーイの定理により、ディスク回転 中心側における空気流の圧力が上昇するようになってい る。尚、上記突紀部材34の下端34Aを傾斜させない で、これをディスク面と並行に改定してもよいのは勿論 である。また、この突起部材34を円弧状ではなく直線 状に成形し、ディスク回転中心を中心として放射状に収 付置定してもよい。

【0011】次に、以上のように構成された本実施例の 動作について図6も参照して説明する。尚、図6は図4 中の八部の拡大図である。まず、回転モータ6を回転駆 動すると、ターンアーブル8上にクランバ部材10でク **ランプされたディスクロは、これと一体的に直転するこ** とになる。すると、ディスクDの回転方向に沿ってディ スクDの回転に付随して空気流が流れようとすることに なる。この時、このディスクDの面に接近させて、クラ ンパフレーム12には空気流染内手段32を構成する複 数の円弧状の突起部材34が渦巻き状に取り付けてある ことから、図6に示すように空気流は、上記突起部材3 4に当たってこの接続方向に沿って、すなわち矢印はに 示すように突起部材34の長さ方向に沿ってディスク回 転中心側に流れ込むことになる。このような現象は、当 然のこととして各突起部材34において生ずる。

【0012】そして、ディスク回転中心の付近では、隣 り合う突起部材34間の間隔が次第に狭くなり、そして またクランパ部材10があるため、流路が狭くなってお り、そのために更に空気が流れ強くなり空気流の速度が 減少する。このため、ベルヌーイの定年より引らかなよ うに速度ヘッドの一部が圧力ヘッドに変換される。従っ て、ディスク面にはこの変換された圧力が作用すること になる。

【0013】ここで上記ペルヌーイの定理を簡単に説明 すると、下記式のように表される。すなわち、下記に示 サベルヌーイの定理は、流体が流線上の任意の点で保有 するいろいろな形のエネルギの総和が流線に沿って一定 不変であることを意味している。

p/y+z+v2/2g- 定

ここでp:圧力 y:比重体 z:位置エネルギ V: 速度 4: 東力加速度

従って、空気流の流速が遅くなれば、上述のようにその 分、圧力が上昇することになる。この場合、図5に示す。 ように突起部材お4の下端34人を下向きに傾斜させて (4)

5

流の逃げる流路面積は硫々小さくなってその速度が遅くなり、その分、空気流の圧力を更に上げることができる。

【0014】このように、ディスク回転中心の近傍の空 気流の圧力が上昇すると、このに力でディスク筋を押圧 することになり、結果的に、回転モータ6の回転軸22 を図3中において下方向へ押圧付勢することになり、回 転軸22の位置を安定化させることが可能となる。この ように、従来はディスクと位体の隙間を小さくすると、 ディスクと箇体の隙間の圧力が不安定になり、回航モー 10 夕の軸振れによって発生するうなり音等を生じたが、本 発明によれば、速度ヘッドから圧力ヘッドに変換された 圧力をディスクに作用させるようにしているので、回転 モータ6の回転軸22の位置が安定化し、ディスク及び 回転モータ6を安定に回転させることができる。しか も、騒音や再生・記録動作の不具合もなくすことができ る。また、このため、ディスクと位体の隙間をより小さ くすることができるので、その分、装置の小型化を推進 できる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディスク 製匠によれば、次のように優れた作用効果を発揮することができる。ディスク前に接近させるようにして奈気流 案内手段を設けて、ディスクの回転によって生ずる空気 流をディスク回転中心側へ案内させるようにすることに より、回転モータの回転軸がその強度方向から押さえ込 まれるようになるので、回転軸の位置が安定し、高速回転時においても面板れ等の発生を抑制することができる。その結果、臨承心があるディスクの場合でも、原転モータの回転数が8000~10000rpmにもなるような高速回転を行っても騒音が発生せず、安定した信号の記録再生が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明に係るディスク装置を示す概略側面図である。

【図2】本発明に係るディスク装置を示す概略平面図で ある。

【図3】回転モータの構造を示す部分破断図である。

【図4】 本発明の特徴とする空気流染内予及の配置状態 (クランパフレームの記載を省略) を発す平面図である。

【図 5】空気流染内予股の曲面に沿って見た時の状態を ボす側面図である。

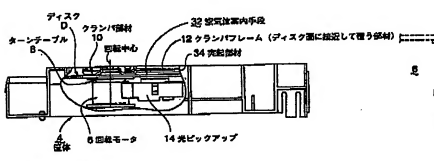
【図6】図4中の人部を示す拡大図である。

【図7】従來のディスク裝置を示す低略側面図である。

【図8】従來のディスク製賞を示す領略平面図である。

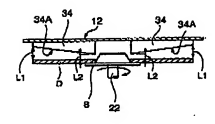
【符号の説明】

[図1]

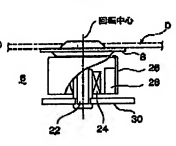


20 ディスク装置

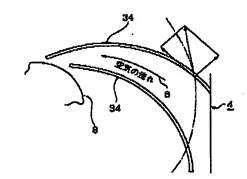




[図3]



[网6]



(5)

04- 4-14;15:30 ;TAKAHASHI&KITAYAMA

特別2001-250301

